

ESPERANZA DE VIDA CON LA INTRODUCCIÓN



DE NUEVOS MEDICAMENTOS A LA TERAPÉUTICA.

OBJETIVOS

ANALIZAR MEDICAMENTOS COMERCIALIZADOS EN LOS ÚLTIMOS AÑOS

EXPONER SUS CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS

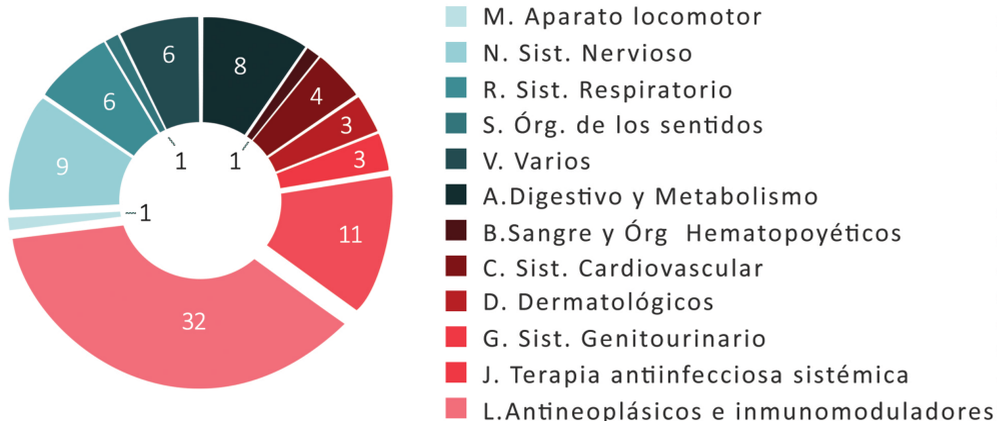
DEMOSTRAR LOS BENEFICIOS EN LA VIDA DEL PACIENTE

ESPERANZA DE VIDA LIBRE DE DISCAPACIDAD (EVLD)

	EV	EVLD	AÑOS DE VIDA NO SALUDABLES
♀	85,6	65,8	20
♂	80,0	64,8	15

LOS VALORES DISMINUYEN

PROPORCIÓN DE MEDICAMENTOS NUEVOS POR GRUPO TERAPÉUTICO



ESPERANZA DE VIDA (EV)

TENDENCIA ASCENDENTE EN LOS ÚLTIMOS AÑOS, EN ESPAÑA



GASTO GLOBAL EN SANIDAD >> MEJORA LAS CONDICIONES DE VIDA

ESTUDIO DE LIETCHBERG

Según el estudio de Lietchberg, se demuestra que el 40% del aumento de la EV, entre 1980 y 2000 en 52 países, se debe a la disponibilidad de medicamentos innovadores.

FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS



PA	NOMBRE COMERCIAL	VÍA ADMINISTRACIÓN	INDICACIÓN	INNOVACIÓN
ALEMTUZUMAB	LEMTRADA®	IV	Esclerosis múltiple remitente recurrente (EMRR) activa.	Posología IV en ciclos anuales. Redujo el riesgo de discapacidad o recaída sostenida.
EVOLOCUMAB	REPHATA®	SC	Hipercolesterolemia y dislipidemia mixta e hipercolesterolemia familiar homocigótica.	Descenso de LDL-colesterol: 60-70% vs placebo. 40% vs ezetimiba.
IPILIMUMAB	YERVOY®	IV	Melanoma avanzado (irreseccable o metastásico) en adultos.	Prolongación de la vida de los pacientes, entre 4 y 7 meses más que el resto de alternativas.
BELIMUMAB	BENLYSTA®	IV	Lupus eritematoso sistémico (LES) activo, con anticuerpos positivos.	Redujo el riesgo de brotes graves entre un 23-24%. Abre una nueva vía de actuación farmacológica.
VACUNA MENINGOCOCO B	BEXSERO®	IM	Inmunización activa frente a la enfermedad meningocócica causada por <i>Neisseria meningitidis</i> grupo B.	El 78% de aproximadamente 1.000 cepas estudiadas, resultó potencialmente susceptible a los anticuerpos introducidos por la vacuna.

BIBLIOGRAFÍA

CAMARASA J, FAURA CC, IGLESIAS-OSMA MC, DEL POZO E. (2011) "Aportaciones de los medicamentos a la salud y calidad de vida de los pacientes" en Actualidad en Farmacología y Terapéutica 9(3): 198-205.
 LICHTENBERG FR (2005) "The Impact of New Drug Launches on Longevity: Evidence from Longitudinal, Disease-Level Data from 52 Countries, 1982-2001" en J Health Care Finance Econ 5(1): 47-73
 SALAS VIQUEZ D.L (2013) "Biotecnología lidera creación de nuevos medicamentos"
 HODI, STEPHEN F. (2010) "Improved survival with ipilimumab in patients with metastatic melanoma." en New England Journal of Medicine, vol. 363, no 8, p. 711-723.
 PAM. Panorama Actual del Medicamento (2015) "El medicamento y la esperanza de vida".
 PAM. Panorama Actual del Medicamento (2016-2011) publicaciones sobre nuevos medicamentos.
 Bases de datos: AEMPS, EMA, BotPlus.

